AVERTISSEMENTS DLP-9-6-82981176 AGRICOLES BLE

PUBLICATION PERIODIQUE

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

EDITION DE LA STATION POITOU - CHARENTES CHARENTE - CHARENTE MARITIME - DEUX SEVRES - VIENNE

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX



Charente

BULLETIN Nº 4 du 3 JUIN 1982

TRAITEMENTS FONGICIDES

Les traitements réalisés après la floraison n'ont plus aucun intérêt économique, d'autant plus que la maturation est particulièrement rapide cette année.

PUCERONS DES EPIS

La meilleure période de lutte se situe entre <u>l'épiaison et la mi floraison</u> du blé, avec un seuil de traitement évalué à 1 épi sur 2 colonisé.

Après la mi floraison, les traitements peuvent encore être rentables, mais pour des infestations de plus en plus importantes; au delà du stade grain pâteux, les traitements deviennent inutiles car les infestations régressent très vite sous l'action des insectes auxiliaires (coccinelles, syrphes, microhyménoptères, ...) que l'on observe d'ores et déjà en très grand nombre sur les cultures.

N.B.: les pucerons qui quittent les céréales se retrouvent sur les mais mais ces infestations temporaires ne présentent aucun danger, et seront détruites par leurs ennemis naturels.

NETTOYAGE DES MATERIELS AVANT RECOLTE

Les Charançons, Sylvains, Tribolium, qui s'attaquent aux blés en stockage peuvent être très efficacement combattus dès à présent par un bon nettoyage des moissonneuses-batteuses, des cellules et des gaines de souffleries. Si nécessaire, un traitement des reports de stock devra être réalisé.

Imprimé à la Station le 3 JUIN 1982

Précédente Note : N° 3 du 13.5.82